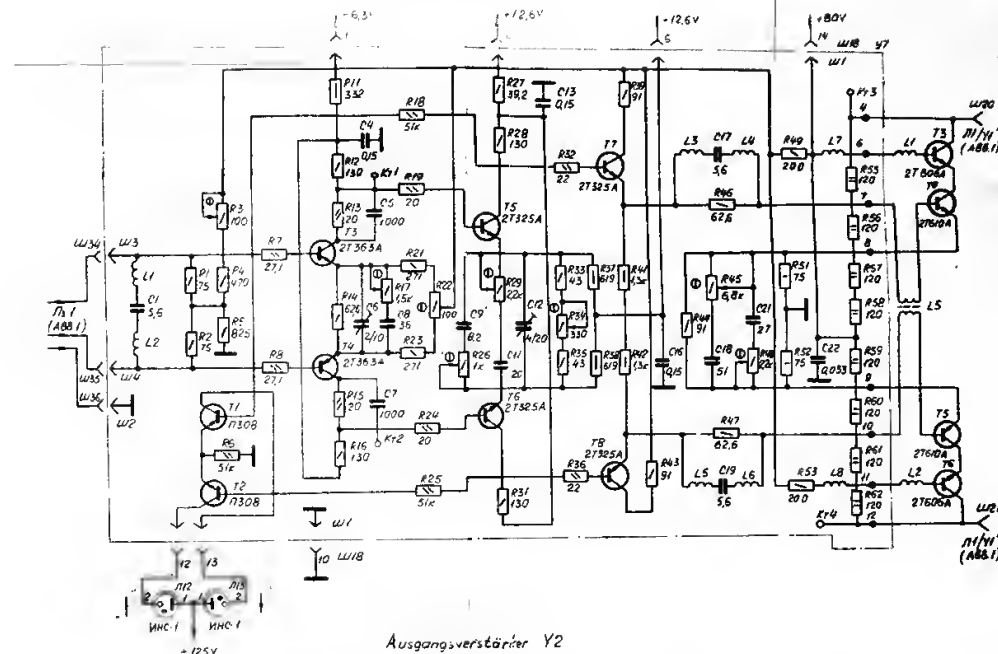
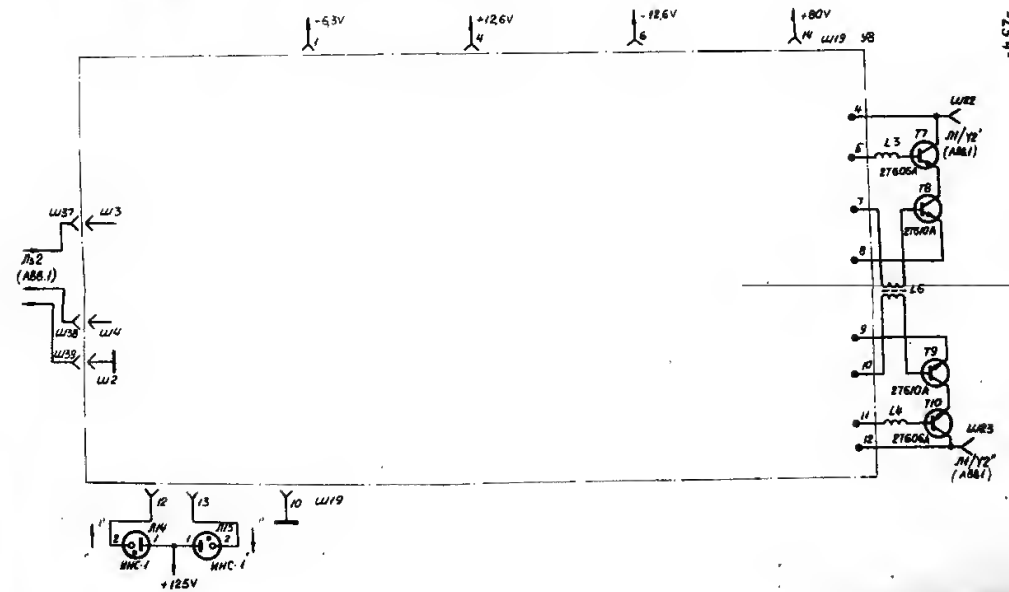


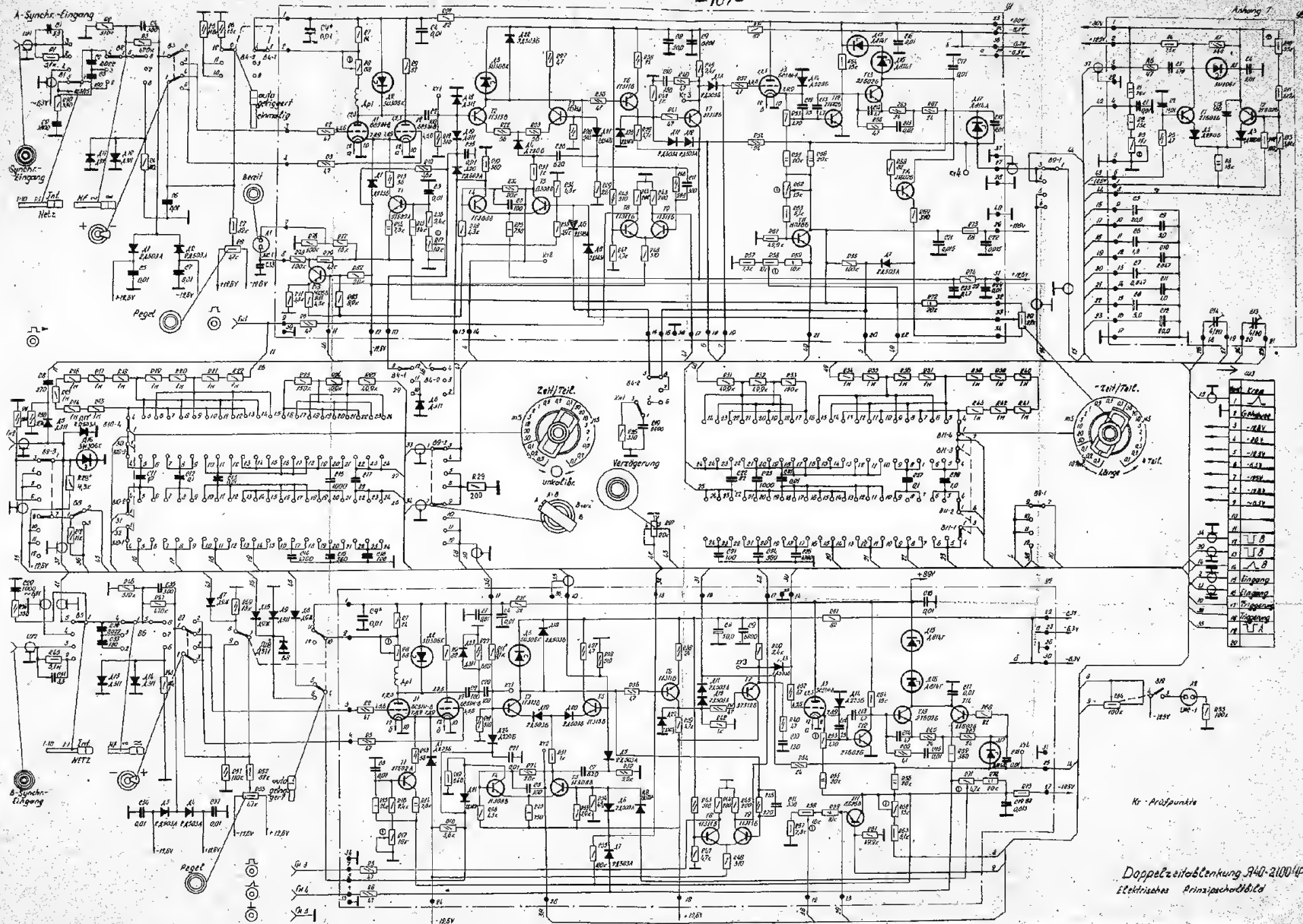
Ausgangsverstärker Y1

Anlage 6 Abb. 2



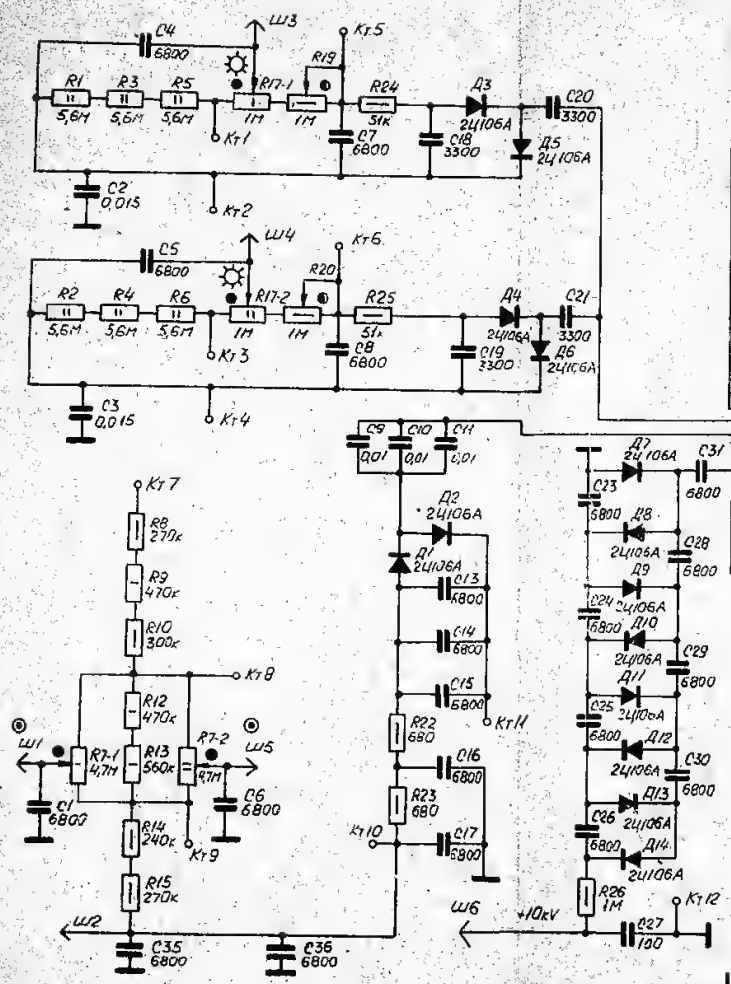
Ausgangsverstärker Y2





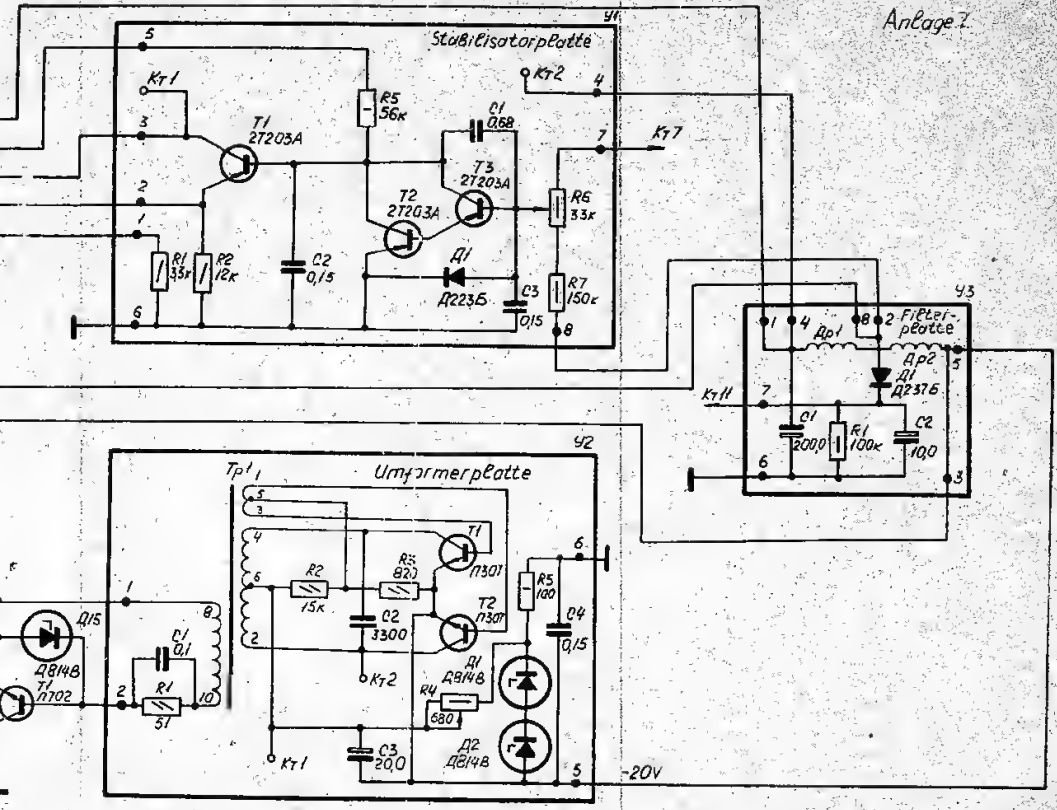
Nachstel.





Kreis	Kont
Kondensator	1
-125V	5
-30V	4
Resistor	3
Resistor	2
Gehäuse	6
+125V	8
Gehäuse	9
Aufhellung	7
Aufhellung	11
	12

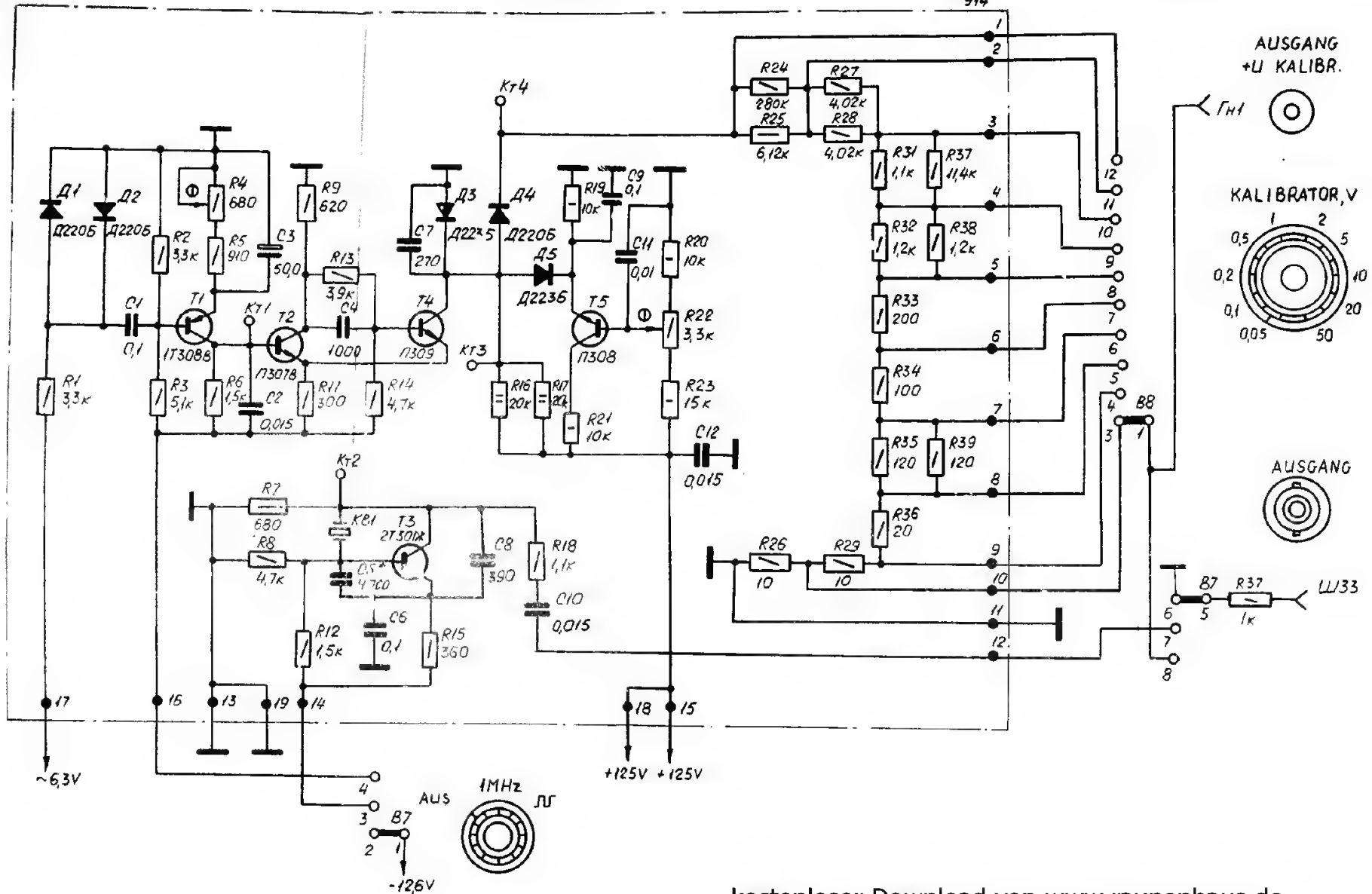
Kt - Kontrollpunkte.

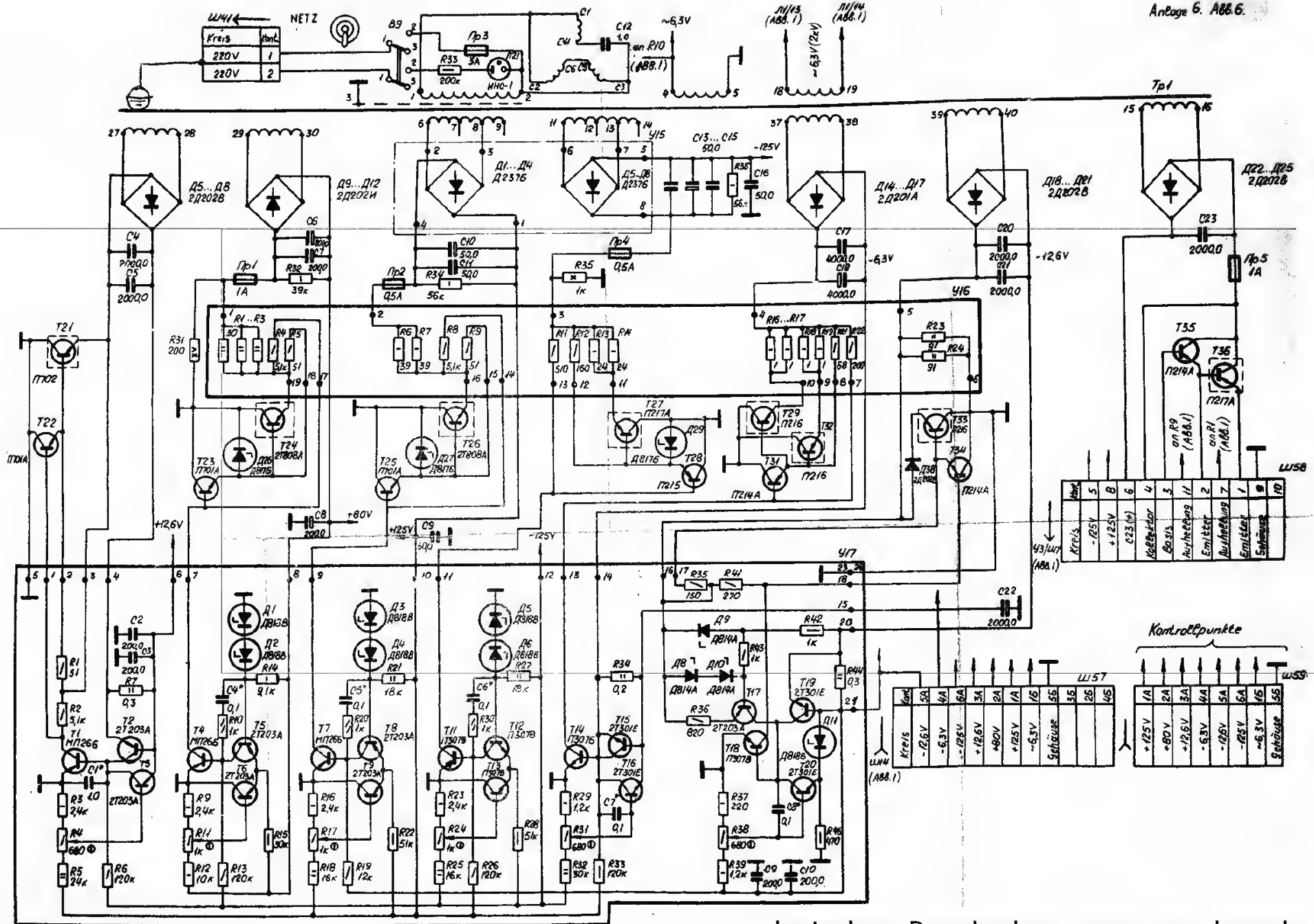


Hochspannungsumformer
Elektrisches Prinzipschaltbild

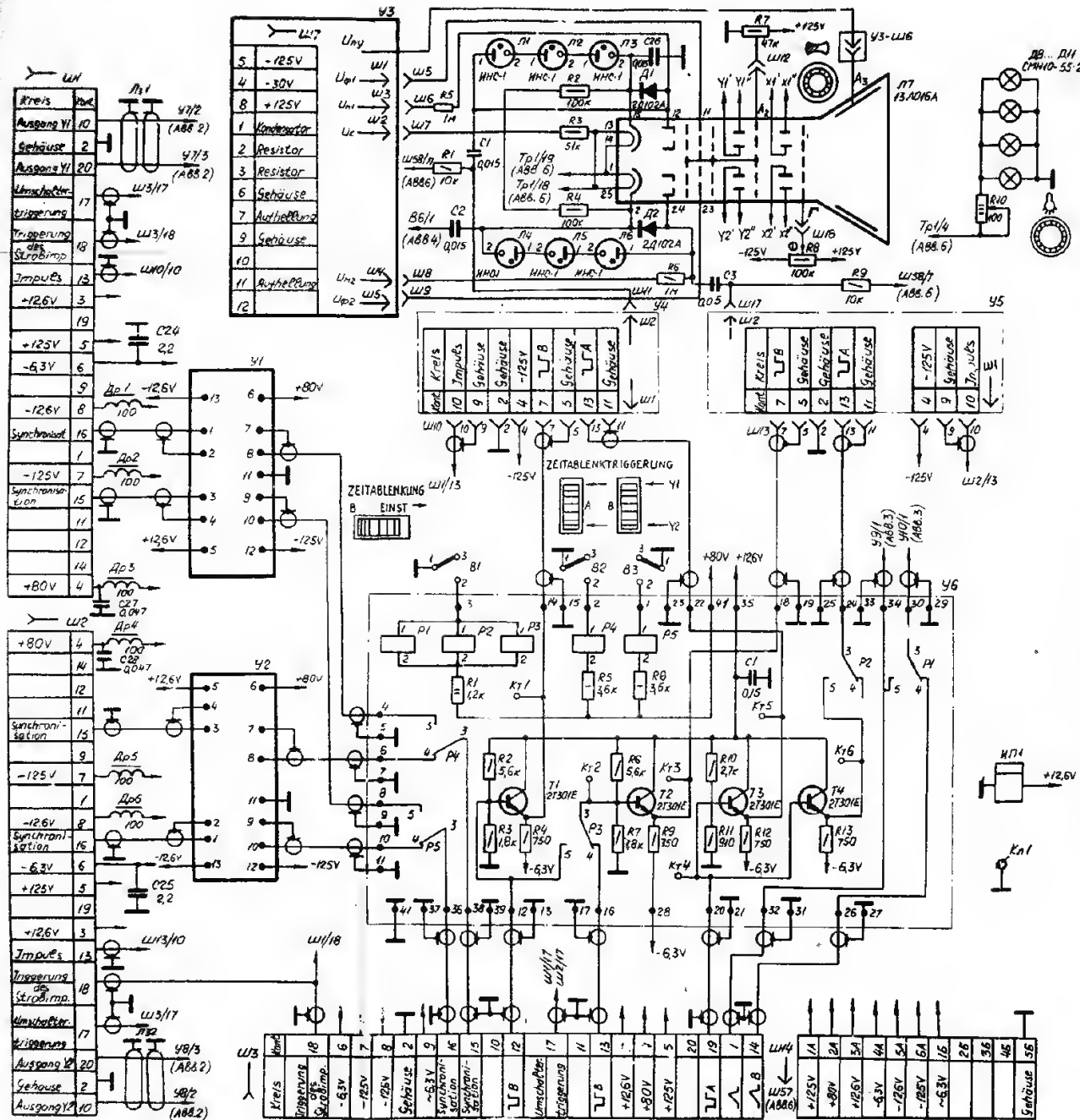
Kalibrator

Anlage 6 Abb. 5.

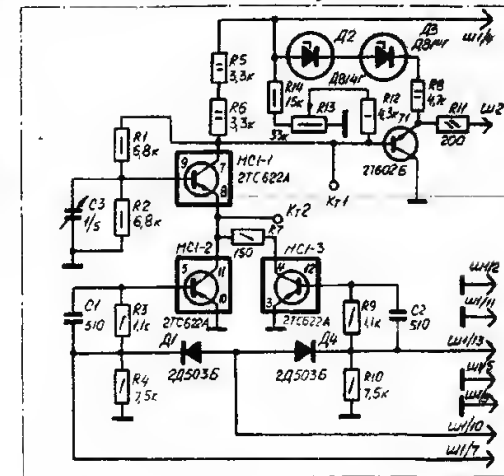




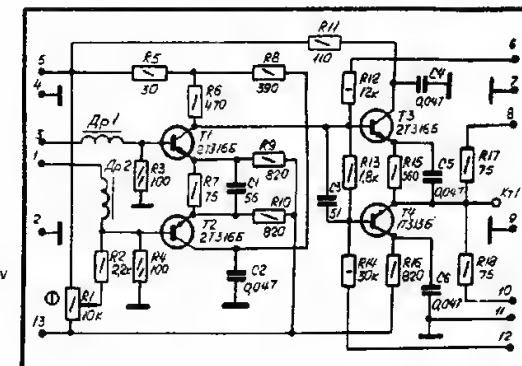
Anlage 6 Abb.1



Kreis der Platte 44,45 des Aufhellverstärkers



Kreis der Platte 41,42 des Synchronisationsverstärkers



KT-Kontrollpunkte.

* Bei Regelung ausgewählt.

An Steckverbindungen W1, W2 Vorstärkereinschüsse,
an Steckverbindung W13 Zeitablenkeinschüsse
angeschlossen.Universalstrahlzylinder
C1-74

Elektrisches Prinzipschaltbild.

Z-Verstärker

